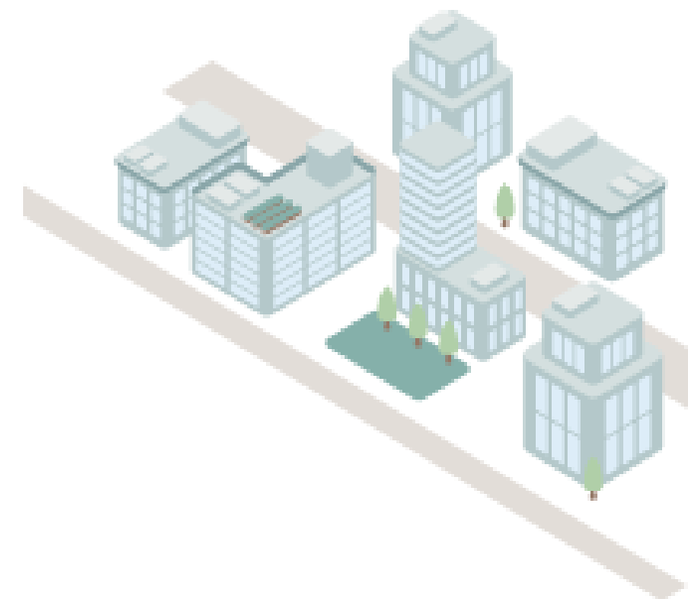
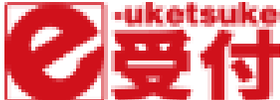


アンケートについて



終了後にアンケート画面が立ち上がります。
ご回答いただくと、 **受付** ですぐに使える、
「T A C入会金 ¥ 10,000免除コード」 をお送りします。
是非アンケートにご協力ください。

よろしくお願いいたします。



1級建築施工管理技士

Webで受かる!

TAC

TAC
の

合格

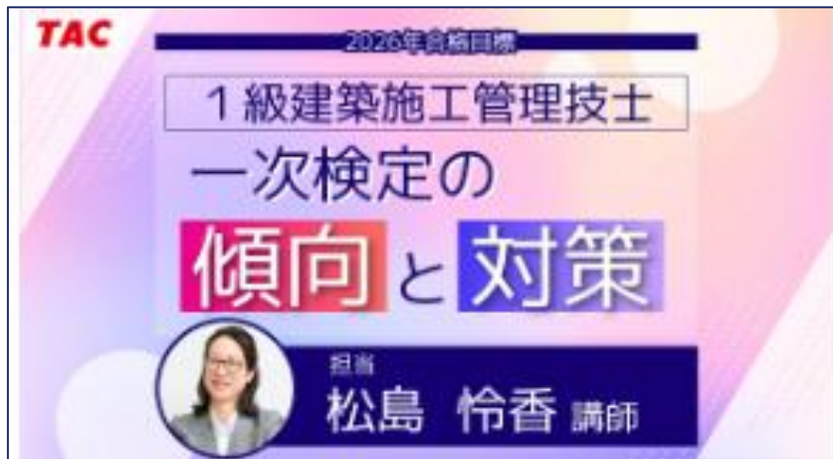
学習法



担当

松島 怜香 講師

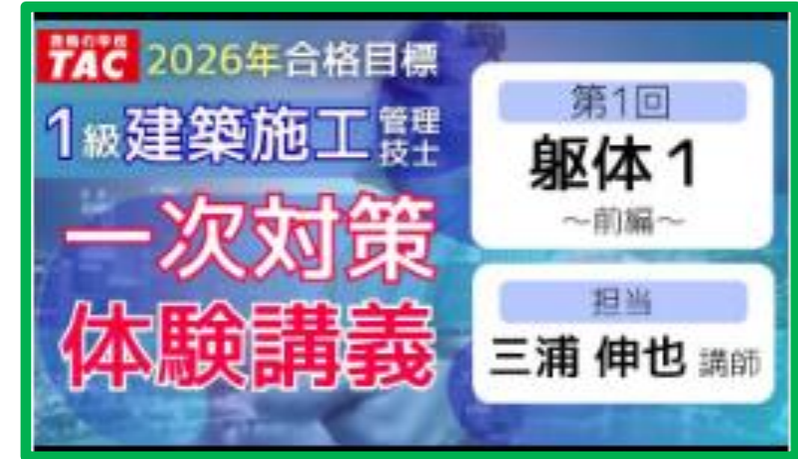
過去の動画



試験概要全般
過去問出題の分析
TACのカリキュラム詳細



過去問 出題の特徴
どう繰り返し出題されてるか
出題予想表



第1回 講義 まるまる体験
前編・後編

TAC HP ・ You tubeで公開中！

本日の内容

- ◆ 必要勉強時間
- ◆ もし、私が「その時」から勉強始めるなら、こんなスケジュールでやるかな（例）
- ◆ 動画の見方（Webで追っかけ）
- ◆ タイプ別 スケジュールの組み方

必要勉強時間

※ 2 h/日とした場合

初学者 : 400時間 190~200日 (6.6ヶ月)

中級 : 200~300時間 100~150日

上級 : 100時間 50日

TAC : 3/8~ 133日 (4ヶ月+11日)

一次カリキュラム

教室日程

3/8

START

3/15

3/22

3/29

4/5

4/12

4/19

4/26

躯体1
躯体2
躯体3
躯体4
躯体5
躯体6
仕上げ1
仕上げ2
仕上げ3
仕上げ4
仕上げ5
施工管理法1
施工管理法2
施工管理法3
施工管理法4
中間テスト①

5/3

5/10

5/16

5/24

5/31

6/7

建築学1
建築学2
建築学3
建築学4
建築学5
建築学6
設備等
外構他・積算・契約
法規1
法規2
中間テスト②

6/14

6/21

6/28

7/5

2週間後

7/19

五肢択一演習(躯体)
五肢択一演習(仕上げ)
五肢択一演習(施工管理法)
公開模試
直前予想講義
直前答練
過去問セレクト演習①
過去問セレクト演習②

一次検定試験

一次カリキュラム

WEB日程（動画公開日）

3/11 START	躯体1
	躯体2
3/18	躯体3
	躯体4
3/25	躯体5
	躯体6
4/1	仕上げ1
	仕上げ2
4/8	仕上げ3
	仕上げ4
4/15	仕上げ5
	施工管理法1
4/22	施工管理法2
	施工管理法3
4/30	施工管理法4
	中間テスト①

5/9	建築学1
	建築学2
5/13	建築学3
	建築学4
5/20	建築学5
	建築学6
5/27	設備等
	外構他・積算・契約
6/3	法規1
	法規2
6/10	中間テスト②

6/17	五肢択一演習(躯体)
	五肢択一演習(仕上げ)
	五肢択一演習(施工管理法)
6/21	公開模試
7/1	直前予想講義
	直前答練
7/8	過去問セレクト演習①
	過去問セレクト演習②
10日後	
7/19	一次検定試験

講座はもう始まっているけど、
今からでも間に合う？

もし、

私が「その時」から勉強始めるなら、
こんなスケジュールでやるかな。

の（例）

始める「その時」

3						
月	火	水	木	金	土	日
23	24	25	26	27	28	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

4						
月	火	水	木	金	土	日
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

4/26 (30) 中間①

5						
月	火	水	木	金	土	日
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

GW

6						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

6/7 (10) 中間②

□ 演習期間～

□ 公開模試

7						
月	火	水	木	金	土	日
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

☆ 一次検定

4/1 残 109日、 3カ月+18日、 15週+4日

4/10 残 100日、 3カ月+9日、 14週+2日

4/26 残 84日、 2カ月+23日、 12週

5/10 残 70日、 2カ月+9日、 10週

5/24 残 56日、 1カ月+25日、 8週 (公開模試1ヶ月前)

初学者：400時間 190～200日

中級：200～300時間 100～150日

上級：100時間 50日

始める「その時①」

WEB日程

3/11	躯体1
	躯体2
3/18	躯体3
	躯体4
3/25	躯体5
	躯体6
4/1	仕上げ1
	仕上げ2

4/8	仕上げ3
	仕上げ4
4/15	仕上げ5
	施工管理法1
4/22	施工管理法2
	施工管理法3
4/30	施工管理法4
	中間テスト①

5/9	建築学1
	建築学2
5/13	建築学3
	建築学4
5/20	建築学5
	建築学6
5/27	設備等
	外構他・積算・契約
6/3	法規1
	法規2
6/10	中間テスト②

6/17	五肢択一演習(躯体)
	五肢択一演習(仕上げ)
	五肢択一演習(施工管理法)
6/21	公開模試
7/1	直前予想講義
	直前答練
7/8	過去問セレクト演習①
	過去問セレクト演習②

「その時①」 → 中間① を目指す

10日後
7/19 一次検定試験

4/1 残 109日、3カ月+18日、15週+4日
→第7回～+講義1.5回ずつ/週
→中間①に間に合う

4/10 残 100日、3カ月+9日、14週+2日
→第9回～+講義2.5回ずつ/週
→中間①に間に合う

							3							
月	火	水	木	金	土	日								
23	24	25	26	27	28	1								
2	3	4	5	6	7	8								
9	10	11	12	13	14	15								
16	17	18	19	20	21	22								
23	24	25	26	27	28	29								
30	31	1	2	3	4	5								

							4							
月	火	水	木	金	土	日								
30	31	1	2	3	4	5								
6	7	8	9	10	11	12								
13	14	15	16	17	18	19								
20	21	22	23	24	25	26								
27	28	29	30	1	2	3								

4/30 中間①

始める「その時②」

WEB日程

3/11	躯体1
	躯体2
3/18	躯体3
	躯体4
3/25	躯体5
	躯体6
4/1	仕上げ1
	仕上げ2

4/8	仕上げ3
	仕上げ4
4/15	仕上げ5
	施工管理法1
4/22	施工管理法2
	施工管理法3
4/30	施工管理法4
	中間テスト①

5/9	建築学1
	建築学2
5/13	建築学3
	建築学4
5/20	建築学5
	建築学6
5/27	設備等
	外構他・積算・契約
6/3	法規1
	法規2
6/10	中間テスト②

6/17	五肢択一演習(躯体)
	五肢択一演習(仕上げ)
	五肢択一演習(施工管理法)
6/21	公開模試
7/1	直前予想講義
	直前答練
7/8	過去問セレクト演習①
	過去問セレクト演習②

「その時②」 → **中間②** を目指す

10日後
7/19 一次検定試験

4/26 残 84日、2カ月+23日、12週
 →この時点で、**第14回**までが視聴可
 →とりあえず、**4/30 第15回~マスト**で
 各週のスケジュールに組み込む
 →中間②に間に合わせる、+講義**2回**ずつ/週
 →**GW**がある！ので、ここで巻き返し！

4						
月	火	水	木	金	土	日
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

4/30 中間①

5						
月	火	水	木	金	土	日
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

GW

始める「その時③」

WEB日程

3/11	躯体1
	躯体2
3/18	躯体3
	躯体4
3/25	躯体5
	躯体6
4/1	仕上げ1
	仕上げ2

4/8	仕上げ3
	仕上げ4
4/15	仕上げ5
	施工管理法1
4/22	施工管理法2
	施工管理法3
4/30	施工管理法4
	中間テスト①

5/9	建築学1
	建築学2
5/13	建築学3
	建築学4
5/20	建築学5
	建築学6
5/27	設備等
	外構他・積算・契約
6/3	法規1
	法規2
6/10	中間テスト②

第18回

6/17	五肢択一演習(躯体)
	五肢択一演習(仕上げ)
	五肢択一演習(施工管理法)
6/21	公開模試
7/1	直前予想講義
	直前答練
7/8	過去問セレクト演習①
	過去問セレクト演習②

「その時③」 → 中間② を目指す
(だいぶキツイけどまだ何とかなる!)

10日後
7/19 一次検定試験

5/10 残 70日、2カ月+9日、10週
→この時点で、**第18回**までが視聴可
→とりあえず、**5/13 第19回**~マスト
→5/10の時点ですぐに動画視聴開始(3日)、
その後+講義**4回**ずつ/週

			5			
月	火	水	木	金	土	日
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

GW

始める「その時」

3						
月	火	水	木	金	土	日
23	24	25	26	27	28	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

4						
月	火	水	木	金	土	日
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

4/26 (30) 中間①

5						
月	火	水	木	金	土	日
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

GW

6						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

6/7 (10) 中間②

演習期間～

公開模試

7						
月	火	水	木	金	土	日
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

一次検定

4/1 残 109日、3カ月+18日、15週+4日 → 第9回～+講義2回ずつ

4/10 残 100日、3カ月+9日、14週

初学者 まだ間に合うライン

4/26 残 84日、2カ月+23日、12週

初学者 頑張れば、まだなんとか間に合うライン

5/10 残 70日、2カ月+9日、10週

相当根詰めて、、泣いて
詰め込めば何とかなるかも？

5/24 残 56日、1カ月+25日、8週 (公開模試1ヶ月前)

自分次第！！おススメはしない。

注意

「じゃあ、まだ始めなくてもいいか！」
という話ではない。

今からなら十分間に合う！

動画の見方

(Webで追っかけ)

Webで追っかけ視聴

▶ 視聴中の講座

2026年目標 建築士講座 26年目標一級建築施工一次対策

一次対策講義 躯体 第1回

第3-1編 第1章 2節 土質試験

土試料の状態	調べる性質・試験	再生速度
乱さない試料	力学的性質(土の強さ、土の圧縮性など) ▶ 一軸圧縮試験、三軸圧縮試験、圧密試験	x2.0
乱した試料	物理的性質(粒度、土粒子の密度など) ▶ 含水比試験、粒度試験、液性限界・塑性限界試験	x1.8
*標準貫入試験によるサンプリング→「乱した試料」		x1.6

① 粒度試験

粗い粒子→ふるい
細かい粒子→水に混ぜて沈降分析

各土粒子の粒径分布

土の分類(砂質土か粘性土か)
細粒分含有率等の粒度特性
透水性の概略値

再生速度: x1.4, x1.2, x1.0

🔖 しおりをはさむ

🗑️ しおりを削除

🔄 しおりから再生

📺 チャプター

総講義時間：2時間24分50秒

01：講義01

▶ 1:44:04

02：講義02

▶ 0:40:46

- 倍速視聴
- チャプターで分かれてる
- 自分で区切って観る
(例) チャプターごと
約1時間のキリがいいところ

+プラス

- 確認テスト (各回15問)
- 該当範囲 問題集

必ず問題集とセットで！

動画見るだけでは、「問題文で聞かれると、わけわからない」が発生

TAC1級建築施工管理技士 2026年合格目標 一次対策本科生 確認テスト第1回		
問題 (第3回配付)		
以下の各問について、正誤を判断しなさい(全15問)。		
【地盤調査】		
1 []	原位置における透水試験により、地盤に人工的に水位差を発生させ、水位の回復状況から透水係数を求めることができる。	R6-22③
2 []	電気検層(比抵抗検層)により、ボーリング孔近傍の地層の変化を調査することができる。	R3-22③
3 []	圧密試験により、砂質土の沈下特性を求めることができる。	R6-22①
【仮設】		
4 []	乗入れ構台の支柱の位置は、使用する施工機械や車両の配置によって決めた。	R4-21③
5 []	乗入れ構台の支柱の位置は、基礎、柱、梁及び耐力壁を避け、5m間隔とした。	R5-21①
6 []	幅が6mの乗入れ構台の交差部は、使用する施工機械や車両の通行の安全性を高めるため、隅切りを設置した。	R2-21③
7 []	道路から乗入れ構台までの乗込みスロープは、勾配を1/8とした。	R6-21①
8 []	乗入れ構台の高さは、大引下端が床スラブ上端より10cm上になるようにした。	R3-21②
9 []	乗入れ構台の支柱と山留めの切りばり支柱は、荷重に対する安全性を確認した上で兼用した。	R4-21①
【土工事】		
10 []	クイックサンドとは、砂質土のように透水性の大きい地盤で、地下水の上向きの浸透力が砂の水中での有効重量より大きくなり、砂粒子が水中で浮遊する状態をいう。	R2-22③
11 []	ディープウェル工法は、透水性の低い粘性土地盤の地下水位を低下させる場合に用いられる。	R1-23③
12 []	ウェルポイント工法は、気密保持が重要であり、パイプの接続箇所で漏気が発生しないようにする。	R5-22④

TAC1級建築施工管理技士 2026年合格目標 一次対策本科生 確認テスト第1回		
解答 (第3回配付)		
以下の各問について、正誤を判断しなさい(全15問)。		
【地盤調査】		
1 ○	原位置における透水試験により、地盤に人工的に水位差を発生させ、水位の回復状況から透水係数を求めることができる。	R6-22③
2 ○	電気検層(比抵抗検層)により、ボーリング孔近傍の地層の変化を調査することができる。	R3-22③
3 ×	圧密試験により、 砂質土 の沈下特性を求めることができる。	R6-22①
【仮設】		
4 ×	乗入れ構台の支柱の位置は、使用する施工機械や車両の配置によって決めた。 構台の配置	R4-21③
5 ○	乗入れ構台の支柱の位置は、基礎、柱、梁及び耐力壁を避け、5m間隔とした。	R5-21①
6 ○	幅が6mの乗入れ構台の交差部は、使用する施工機械や車両の通行の安全性を高めるため、隅切りを設置した。	R2-21③
7 ○	道路から乗入れ構台までの乗込みスロープは、勾配を1/8とした。	R6-21①
8 ×	乗入れ構台の高さは、大引下端が床スラブ上端より 10cm 上になるようにした。 30cm	R3-21②
9 ○	乗入れ構台の支柱と山留めの切りばり支柱は、荷重に対する安全性を確認した上で兼用した。	R4-21①
【土工事】		
10 ○	クイックサンドとは、砂質土のように透水性の大きい地盤で、地下水の上向きの浸透力が砂の水中での有効重量より大きくなり、砂粒子が水中で浮遊する状態をいう。	R2-22③
11 ×	ディープウェル工法は、透水性の低い 粘性土 地盤の地下水位を低下させる場合に用いられる。 良い砂層	R1-23③
12 ○	ウェルポイント工法は、気密保持が重要であり、パイプの接続箇所で漏気が発生しないようにする。	R5-22④

確認テスト

学習範囲	2026年テキスト	2026年過去問題集(問題番号)
地盤調査・仮設・土工事	198-221	No.141-155
山留・基礎・地業	222-250	No.156-166
鉄筋・型枠	251-278	No.167-186
コンクリート・木造	279-298,327-329	No.187-200 No.215-221
鉄骨	299-326	No.201-214
耐震改修・解体・機械	330-351	No.222-230
防水	354-377	No.231-244
屋根・左官・タイル	378-402	No.245-262
石・金属・建具・ガラス	403-427	No.263-279
内装・外装	428-450	No.280-300
塗装・改修	451-473	No.301-314
施工計画の基本～事前調査・準備・躯体・仕上・改修～解体・材料保管・届出	476-507	No.315-352
工程計画・工程表・ネットワーク計算・工程の進捗管理・短縮・合理化	508-527	No.353-375
基本・用語・管理図・検査試験の基本・躯体検査、仕上検査試験・解体	528-556	No.376-409
労災、公衆災害防止、作業主任者	557-592	No.410-450
日照・採光・熱	2-17	No.001-009
空気・音・色彩	18-33	No.010-022
一般構造(地盤・基礎・RC)	34-45	No.023-037
一般構造(S・木・免震)、荷重外力	45-60	No.038-053
力学	61-100	No.054-071
建築材料(コンクリート、鋼材、木材、防水～外装・屋根)	101-141	No.072-105
設備(給排水・空調・電気～避雷・搬送・消火・防災)	144-170	No.106-126
外構・植栽・測量・積算・約款	171-195	No.127-140
建設業法、労基法	610-631	No.472-499
安衛法、環境関連、その他関係法令、建築基準法	632-655,594-609	No.500-534 No.451-471

タイプ別 スケジュールの組み方

◆ タイプ別 スケジュールの組み方

学習タイプ 2 タイプ

- ・ **きっちりスケジュールたてる派**

→ 毎日のノルマを決めて、コツコツこなしていく

- ・ **ざっくりゴール（中間テスト、模試とか）決めて、そこに向けて「間に合うように」頑張る派**

→ 毎日の学習時間は固定しない。とりあえず 1 時間、30分、10分だけ、とか。

→ ケツが見えると（見えないと）火が付く（というか、火が付かない）タイプ

どっちのタイプでも、**あきらめないこと。**

1 日空いても、次の日ちゃんとやったらいいんです。
ただ、先延ばししすぎると結局ツケを払うのは自分なので。

「これやったらプリン」とか

「勉強してる自分かっこいい」とか

自分の気分をのせてあげましょう（笑）

自分に「やさしく」とは。

今、勉強めんどくさいし、しんどいけど、**今やっておくことで、「未来の自分がよろこぶ」のなら、**

「やってやろうか」 くらいの気持ちで始めてみるのはどうでしょう。

まとめ

必要勉強時間

※ 2 h/日とした場合

初学者 : 400時間 190~200日 (6.6ヶ月)

中級 : 200~300時間 100~150日

上級 : 100時間 50日

TAC : 3/8~ 133日 (4ヶ月+11日)

始める「その時」

3						
月	火	水	木	金	土	日
23	24	25	26	27	28	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

4						
月	火	水	木	金	土	日
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

4/26 (30) 中間①

5						
月	火	水	木	金	土	日
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

GW

6						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

6/7 (10) 中間②

演習期間～

公開模試

7						
月	火	水	木	金	土	日
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

一次検定

4/1 残 109日、3カ月+18日、15週+4日 → 第9回～+講義2回ずつ

4/10 残 100日、3カ月+9日、14週

初学者 まだ間に合うライン

4/26 残 84日、2カ月+23日、12週

初学者 頑張れば、まだなんとか間に合うライン

5/10 残 70日、2カ月+9日、10週

相当根詰めて、、泣いて
詰め込めば何とかなるかも？

5/24 残 56日、1カ月+25日、8週 (公開模試1ヶ月前)

自分次第！！おススメはしない。

Webで追っかけ視聴

📺 視聴中の講座

2026年目標 建築士講座 26年目標一級建築施工一次対策

一次対策講義 躯体 第1回

第3-1編 第1章 2節 土質試験

土質試験

再生速度 テP204

土試料の状態	調べる性質・試験	倍速
乱さない試料	力学的性質(土の強さ、土の圧縮性など) ⇒ 一軸圧縮試験、三軸圧縮試験、圧密試験	x2.0
乱した試料	物理的性質(粒度、土粒子の密度など) ⇒ 含水比試験、粒度試験、液性限界・塑性限界試験	x1.8

*標準貫入試験によるサンプリング→「乱した試料」 x1.6

① 粒度試験

- 粗い粒子→ふるい
- 細かい粒子→水に混ぜて沈降分析

各土粒子の粒径分布

土の分類(砂質土か粘性土か)
細粒分含有率等の粒度特性
透水係数の概略値

再生速度: x1.4, x1.2, x1.0

1:06:52 / 01:44:04

📌 しおりをはさむ

🗑️ しおりを削除

🔄 しおりから再生

📺 チャプター

総講義時間：2時間24分50秒

01：講義01

▶ 1:44:04

02：講義02

▶ 0:40:46

- ・ 倍速視聴
- ・ チャプターで分かれてる
- ・ 自分で区切って観る
(例) チャプターごと
約1時間のキリがいいところ

+プラス

- ・ 確認テスト (各回15問)
- ・ 該当範囲 問題集

必ず問題集とセットで！

動画見るだけでは、「問題文で聞かれると、わけわからない」が発生

◆ タイプ別 スケジュールの組み方

学習タイプ 2 タイプ

- ・ **きっちりスケジュールたてる派**

→ 毎日のノルマを決めて、コツコツこなしていく

- ・ **ざっくりゴール（中間テスト、模試とか）決めて、そこに向けて「間に合うように」頑張る派**

→ 毎日の学習時間は固定しない。とりあえず 1 時間、30分、10分だけ、とか。

→ ケツが見えると（見えないと）火が付く（というか、火が付かない）タイプ

どっちのタイプでも、**あきらめないこと。**

自分に「やさしく」とは。

今、勉強めんどくさいし、しんどいけど、**今やっておくことで、「未来の自分がよろこぶ」のなら、「やってやろうか」**くらいの気持ちで始めてみるのはどうでしょう。

◆ 教材の発送・動画視聴について

**申込み受付日から、約 3 営業日後に教材発送！
「マイページ」登録後、動画はすぐに視聴できます！**

一次対策本科生



一般教育訓練給付制度
対象コースです

条件を満たして修了した場合、受講料の一部が支給される制度です。
詳細は「教育訓練給付制度パンフレット」をご覧ください。

特長

一次検定の全範囲をマスターできるスタンダードコースです

教材

「**わかって合格る 1級建築施工管理技士 基本テキスト**」(TAC出版)

「**わかって合格る 1級建築施工管理技士 一次検定8年過去問題集**」(TAC出版)

※上記のほか、各種テスト・公開模試等。 ※上記は当講座受講料に含まれています。

教室講座講義時間

新宿校
午後1 13:30~16:00
午後2 16:30~19:00

なんば校
午後1 13:00~15:30
午後2 16:00~18:30

通学開講地区



教室講座

新宿校
なんば校



ビデオブース講座

札幌校・仙台校・水道橋校・新宿校・池袋校・渋谷校・八重洲校・立川校・町田校・
大宮校・津田沼校・名古屋校・京都校・梅田校・なんば校・神戸校・広島校・福岡校

通常受講料

学習メディア



教室講座



ビデオブース講座



Web通信講座

通常受講料 **165,000円**   Webフォロー標準装備

※アンダー25 (25歳以下または学生の方)
¥33,000引き → ¥132,000-

[春割 e 受付クーポン受講料] 154,000円 (税込・教材費込)

[アンダー25春割 e 受付クーポン受講料] 121,000円 (税込・教材費込)



これも活用しよう
文章問題〇×形式
モバイル問題集
「Webトレーニング」

いつでも何度でも好きなときに受講！

【全メディア】Webフォロー付

質問メール



いつでも質問できる！



疑問が生じた場合は、いつでもメールで質問できる安心のサポートです。返信は即日～基本3日以内、遅くとも1週間以内に対応しております。

全国のTACを利用可能！通信生もご利用いただけます

自習室 本科生限定 予約不要

講義の行われていない教室を自習室として開放しています。本科生の方は受講期間中、全国のTACの教室を自由にご利用いただけます。

オンライン
自習室も好評！

TAC × **Herazika** 共催企画



TAC

1級建築施工管理技士講座
1級土木施工管理技士講座

インターネット限定！

春割

e受付クーポン

☆期間限定☆

3/1～
3/31

¥11,000OFF!

1級建築施工
HPへ



クーポンコード

●1級建築施工・・・「66354682」(8桁)

利用方法

インターネット受付（e受付）にて利用できるクーポンコードです。
e受付申込みの際ご入力ください。